

НОМИНАЛЬНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПЛОТНОСТИ  
КОМПЛЕКСНЫХ СТЕКЛЯННЫХ НИТЕЙ И ОДИНОЧНОЙ  
ПРЯЖИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА

ГОСТ  
11970.4—70

System tex. Nominal linear densities of complex glass  
threads and single yarn made of glass fibres

Взамен  
ГОСТ 11970—66  
в части табл. 8

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 27 апреля 1970 г. № 582 срок введения установлен

с 01.01.71

1. Настоящий стандарт распространяется на комплексные стеклянные нити и одиночную пряжу из стеклянного волокна и устанавливает на них номинальные линейные плотности в системе текс.

Настоящий стандарт не распространяется на крученые нити и пряжу.

Номинальные линейные плотности нитей и пряжи предусматриваются в стандартах и технических условиях, устанавливающих требования на них.

Стандарт разработан в соответствии с требованиями и рекомендациями Международной организации по стандартизации (ИСО).

2. Номинальные линейные плотности комплексных стеклянных нитей должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Номинальные линейные плотности ( $T_n$ ), текс	Номера, соответствующие номинальным линейным плотностям	Заменяемые номинальные номера ( $N_n$ )	Номинальные линейные плотности ( $T_n$ ), текс	Номера, соответствующие номинальным линейным плотностям	Заменяемые номинальные номера ( $N_n$ )
1,6	625	600	7,2	139	140
1,8	556	550	8	125	125
1,9	526	530	8,4	119	118
2	500	500	9,2	109	110
2,5	400	400	9,6	104	100
2,8	357,1	360	10	100	100
3,2	313	300	11	90,9	90
3,4	294	300	12,5	80	80
4	250	250	13	76,9	75
4,8	208	200	14	71,4	70
5	200	200	16	62,5	60
5,6	178,5	180	17	58,8	60
6	167	170	18	55,6	55
6,4	156	150	19	52,6	55
6,8	147	150	20	50,0	50

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1973 г., марте 1978 г. (ИУС 3—73, 4—78)

Продолжение табл. 1

Номинальные линейные плотности ( $T_n$ ), текс	Номера, соответствующие номинальным линейным плотностям	Заменяемые номинальные номера ( $N_n$ )	Номинальные линейные плотности ( $T_n$ ), текс	Номера, соответствующие номинальным линейным плотностям	Заменяемые номинальные номера ( $N_n$ )
22	45,4	45	66	15,1	15
25	40	40	68	14,7	15
26	38,5	38	76	13,2	12
28	35,7	36	80	12,5	12
30	33,3	32	84	11,9	12
32	31,3	30	88	11,3	11
34	29,4	30	96	10,4	10
36	27,8	28	100	10	10
38	26,3	24	105	9,52	10
40	25,0	24	120	8,33	8
42	23,8	24	130	7,69	8
44	22,7	22	140	7,1	7
50	20	20	160	6,25	7
52	19,2	20	200	5	5
56	17,9	18	240	4,2	4
60	16,7	16	320	3,1	3
64	15,6	16			

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. Номинальные линейные плотности одиночной пряжи из стеклянного волокна должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Номинальные линейные плотности ( $T_n$ ), текс	Номера, соответствующие номинальным линейным плотностям	Заменяемые номинальные номера ( $N_n$ )	Номинальные линейные плотности ( $T_n$ ), текс	Номера, соответствующие номинальным линейным плотностям	Заменяемые номинальные номера ( $N_n$ )
140	7,14	7	340	2,94	3
150	6,67	6,5	400	2,50	2,5
170	5,88	6	500	2,00	2
180	5,56	5,5	640	1,56	1,5
200	5,00	5	1000	1,00	1
220	4,54	4,5	2000	0,50	0,5
250	4,00	4	2200	0,45	0,45
280	3,57	3,5			